

附表四

載客傾側穩度計算表

$$GM = NWb / 2 \Delta \tan \theta$$

GM 為定傾中心高，其單位為毫米。

N 為核定之乘客定額。

W 為每一乘客之重量，其單位為公斤。其重量之計算標準，如下表：

船長未滿二十四公尺		船長滿二十四公尺
載客未滿一百五十人	載客滿一百五十人	
七十五公斤。但客船限航於遮蔽水域包含有婦女及兒童者得減為六十五公斤。	八十五公斤	

b 為自船中心線至一舷旅客甲板幾何中心之距離，其單位為公尺。

Δ 為排水量，其單位為公噸。

θ 為與附表三規定相同之傾側角。